PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-216826

(43) Date of publication of application: 24.09.1987

(51)Int.CI.

B60K 7/00

F25D 1/00

(21)Application number: 61-058761

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

17.03.1986

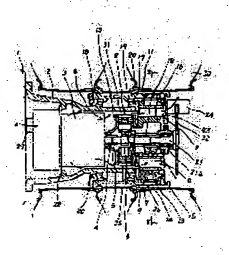
(72)Inventor: IIJIMA KATSUHIKO

ITAMI KAZUO

(54) ELECTRIC WHEEL DRIVE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve cooling efficiency, by providing a space at the outer periphery of a primary speed reducer and a cooling air passage in a secondary speed reducer. CONSTITUTION: A speed reducer case 16 is provided with a through hole b for cooling air and forms a cooling air passage together with a hollow portion a. Thus, cooling air enters into the inside through an inlet 27 of a motor 3 first and is discharged through a portion inside a mounting flange 28 to the outside of a motor 3. The cooling air discharged is discharged to the outside of an axle case 2 through a space 31 at the outer periphery of a primary speed reducer 25, the hollow portion a of a secondary speed reducer 26 and the through hole b of the case 16. Since the cooling air is discharged through the space 31 and a cooling air passage in the secondary speed reducer 26 in such a manner, cooling efficiency in a motor 1 is greatly improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭62-216826

@Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月24日

B 60 K 7/00 F 25 D 1/00

8710-3D 8113-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

エレクトリツクホイールドライブ装置

②特 願 昭61-58761

塑出 願 昭61(1986) 3月17日

包発明者 飯島

克 彦

相模原市田名3000番地 三菱重工業株式会社相模原製作所

内

母 明 者 伊 丹

和夫

相模原市田名3000番地 三菱重工業株式会社相模原製作所

内

⑪出 願 人 三麥重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

②代理人 弁理士 坂間 暁

外2名

明 細 警

1. 発明の名称

エレクトリックホイールドライブ装置

2.特許請求の範囲

アクスルケース内に収納した電動機と該電助機と該電機に連結される第1次減速機とを車体の外側に連結される第2次減速機とを車体の外側に立め、上記に配設したものにかって、上記にの外側とアクスルケースとの間に配数からの冷却及かった。上記第2次減速機内に該空酸がたるとはた冷却及が流過する冷却反通路を設けたとてませるよう。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、鉱山用ダンプトラック、ホイールローダ等の車両に適用されるエレクトリックホイールドライブ装置に関する。

〔従来の技術〕

従来のエレクトリックホイールドライブ装置は、第4回及び第5回に示すような2つの形式がある。第4回のものは、単体中心側に放速設を組み込み、その外側に電動機及びプレーキを設けたものであり、米国特許2899005号、実開昭48-66208号等に開示されている。

第4図において、車体50に取付けられたアクスルケース51内に配置された運動機52に対し、第1次減速機53及び第2次減速機54を車体内側に配置し、更にプレーキ55を電動機52よりも外側に配置している。56はタイキ、57はギャケース、58は冷却風入口、59は冷却風出口、64はホイールケースである。

この場合は、車体 5 0 の中心側にギャケース 5 7 がアクスルケース 5 1 から独立した形で設けられた構成となり、電動機 5 2 用の冷却風 100が図の矢印のように流れて排出口 5 9 を通り車体 5 0 の外部へと排出される。

また、プレーキ装置 5 5 は電動機 5 2 の回転 曲 5 2 a を削励している。また、第 5 図のものは、 車体の中心側に電動機を組み込み、その外側に 減速機及びプレーキを設けたもので、米国特許 433 Q 0 4 5 号に開示されている。

第 5 図において、5 1 はアクスルケース、52 は電動機、6 1 はプラネタリ式の第 1 次該連機、6 2 はスター型の第 2 次該速機、5 6 はタイヤ、5 7 はギャケース、5 5 はプレーキ装置、6 4 はホイールケースである。

この場合は、アクスルケース51の外側にギャケース57が蓋をした形で取付けられているため、電動機52用の冷却風100は図の矢印で示す様に、車体50の中心側へUターンをする形で排出される。プレーキ装置55はホイールケース64を直接側動する。

(発明が解決すべき問題点)

しかしながら、上記第4図に示すものの場合は、放送扱53及び54の整備時には、タイヤ

5 6 をホイールケース 6 4 より取り外した後、 車体 5 0 よりアクスルケース 5 1 を取り外す必 要があるので多大の労力を必要とする。また、 第 1 次被逃慢 5 3 は通常の外接歯車を使用して 被速する形式であるため、大被速比が得にくく、 必要駆動トルクに対して運動機の容損を小さく することができなかった。

一方、電動機 5 2 の 6 却面からは、 冷却風 100を外部へ排出できる利点はあるが、 冷却風 入口部 5 8 を構成するギャケース 5 7 によって 冷却風 100が大きく曲流することとなるととも に、 冷却風 100がこの間で減速機 5 3 、 5 4 によって暖められるので、電動機 5 2 の冷却効果が囲客される。

一方、第5図のものは、車体50に取付けられたアクスルケース51の内部に電動機52を配置するとともに、その外側にプラネタリ式の第1次減速機61及びスター形の第2次減速機62を配置し、電動機52の動力をタイヤ56

本発明は上記に鑑みなされたもので、車両用 エレクトリックホイールドライブ装置において、 波辺壊及びプレーキ装置の保守、整備性の向上 と電動機の冷却効率の向上を図ることを目的と する。

[問題点を解決するための手段・作用] 本発明は上記問題点を解決するため、次のように構成したことを特徴とする。

- (1) 整備性の向上と大被選比とを得るため、ブラネタリ式被速機とスター形放速機の組合せとし、これをアクスルケースの外側に配置する。
- (2) 電動機の冷却効率を向上せしめる観点から 冷却風の流れを直線状とするため、第1次減 速機部の外周に空隙を、第2次減速機内に度 通路をそれぞれ設けて、冷却風を外側へ排出 可能とする。
- (3) プレーキトルクを低波するため、第 2 次減 速機のサンギャ部より動力の取出しが可能な 構成とする。

(寒 施 例)

以下第1図ないし第3図を参照して本発明の 1 実施例につき説明すると、図において1は車 体. 2は該車体1に固着されたアクスルケース. 3 は該アクスルケース 2 に固定された電動機、 4.は該電動機3の出力軸,6は第1次減速機の サンギャ,5は該出力軸とサンギャ6とを結合 するギャカップリング、7はプラネタリギャ。 8はリングギャ、9はキャリヤである。上記サ ンギャ6、プラネタリギャ7、リングギャ8及 ひキャリヤ9によりブラネタリ式の第1次放速 根25を構成する。10、11は上記リングギ ヤ8を挟持するケースである。また、12はサ ンギャ、13はアイドルギャ、14はリングギ ヤ、15はアイドルギャ13を支承する軸であ り、これらにより第2次減速機26を構成する。 上記車体1に取付けられたアクスルケース2内 に電動機 3 が設置されており、該電動機 3 への 電力は車体1に設置された発電機(図示せず) より制御機器を通して伝達される。上記電動機 2の出力触4より取り出された動力はギャカッ プリング5を介して、第1次減速機25のサン

ギャらに伝達される。放サンギャらに入力され た助力はプラネタリギャ7を回転させ、更に固 定されたリングギャ8によりキャリャ9を回転 させ、第2次放速級26のサンギャ12K伝達 される。上記サンギャ12亿入力された動力は フイトルギャ13を介してリングギャー 4を回 伝させる。アイドルギャ13の軸15尺は中空 部aが形成されており、放軸15が固定される 該連撥ケース 1 6 にも冷却風用の負通穴 b が設 けられており、アクスルケース2内部の空気を 外部へ排出可能としている。上記中空部コ及び 関通穴 b により冷却風通路を構成する。第2次 放速機のリングギャ14は、ポルトによりホイ ールケース17と締結されており、該ホイール ケース17はハブペアリング18,19を介し、 てアクスルケース2の外周を回動自在となって いる。上記アクスルケース17亿取付けたリム 20にはタイヤ30が装着されている。

一方,須2次減速機26のサンギャ12枚は

中空軸となっており、その外側部内周に設けられたスプライン部によりプレーキ軸21と係合している。該プレーキ軸21はペアリングを介してケース16と脱着可能なホルチ21aに保持されており、これの端部にプレーキャリパ24はプレート23を介してケース16に取付けられている。また、上記第1次減速撥25のリングギャ8は、ケース10、11により挟持され、ケース11を介してケース16に取付けられている。

上記様成を具たたドライブ装置において、冷却以は第1図の矢印Aで示す様に電動機3の取入口27より電動機3の内部に入り、該電動機3の内部に入り、該電動機3の内部より排出される。該電動機3より排出された冷却及は、第1図の矢印Bのように第1次減速機25の外周の空隙31を通り第2次減速機26の触15に設けた中空部a及びケース16

に設けた貫通穴 b を通ってアクスルケース 2 の外部へと排出される。

〔発明の効果〕

本発明は以上のように額成されており、本発明によれば、第1次被速機の外周に空隙を設けるとともに、第2次被速機内に冷却風通路を設けることにより、冷却風が電動機から空隙、第2次被速機内の冷却風通路を通って外部を設けることが可能となり、従来のものに較べて冷却な事が格段に向上する。また、減速機、フレーキを単体の外側から容易に分解、点検することができる。

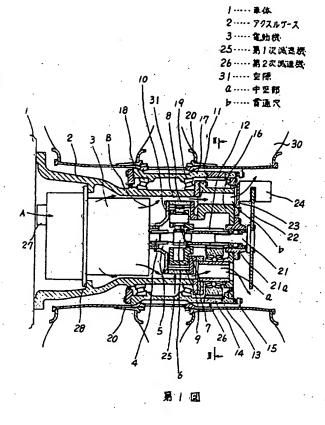
図面の簡単な説明

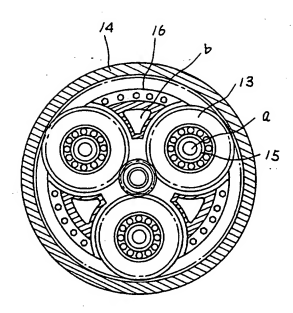
第1図は本発明の一実施例としてのエレクトリックホイールの断面図、第2図は第1図の部分断面図、第3図は第1図に示すケース16の単品斜視図である。第4図及び第5図は従来例を示す断面図である。

1…抗動投、2…アクスルケース、3…電動

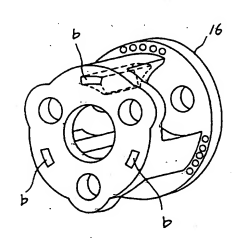
特開昭62-216826 (4)

代理人 坂 間 晓雪霞









第3図

特開昭62-216826 (5)

